Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des bravets



(11)

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstagt. 30.05.2001 Patenthlatt 2001/22 (51) Int CL7: GOOK 19/07; GO7F 7/10

(21) Anmeldonummer: 98123432,9

(22) Anmeldetag: 24.11.1999

(84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE . Benannte Erstreckungsspaniah: AL LT LV MK RO SI

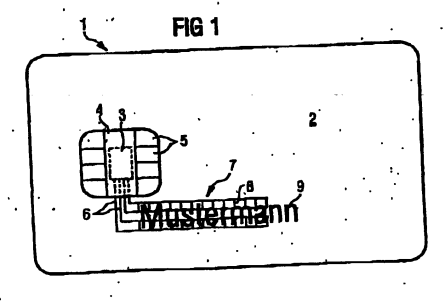
(72) Erinder: Walter, Georg 90639 München (DE)

(71) Anmelder: Infinson Technologies AG 81541 München (DE)

(74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-ing. Epping, Hermann & Fischer Aldieretrasse 65 80339 München (DE)

## Chipkarts (54)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusstz-Schaltkreis, ein Verfahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusmiz-Schaltkreises baim Betrieb der Chipkarte. Bisherigs Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherhelt und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkente (2) mit einer Oberfläche; und einem an der Trägerkarte angeordnaten (2), integrierten Schaitkreis (3) ; wobei diese Chipkane (1) gekennzelchnet ist durch zumindest einen auf der Oberfläche der Trägerkerte (2) angeordnete Zusatz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltkreiz (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem integriorten Schalikreis (3) lesbare informationen enthält. Die leebaren informationen können ein Muster im Zusarz-Schaltkrein oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dem Zuseiz-Schahkreis (7) beispielsweise während der Leserbeschriftung der Chipkarte elingebrannt warden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zueatz-Spelchere (7) gaspelchert sein. Vorzugewolse Wird der Zusatz-Schaltkreis (7) In Polymertechnologie mit Polymertransistoren implementiert, da dieze sich einfach aufdrucken lässt.



Printed by Jours, 75001 PARIS (PT)